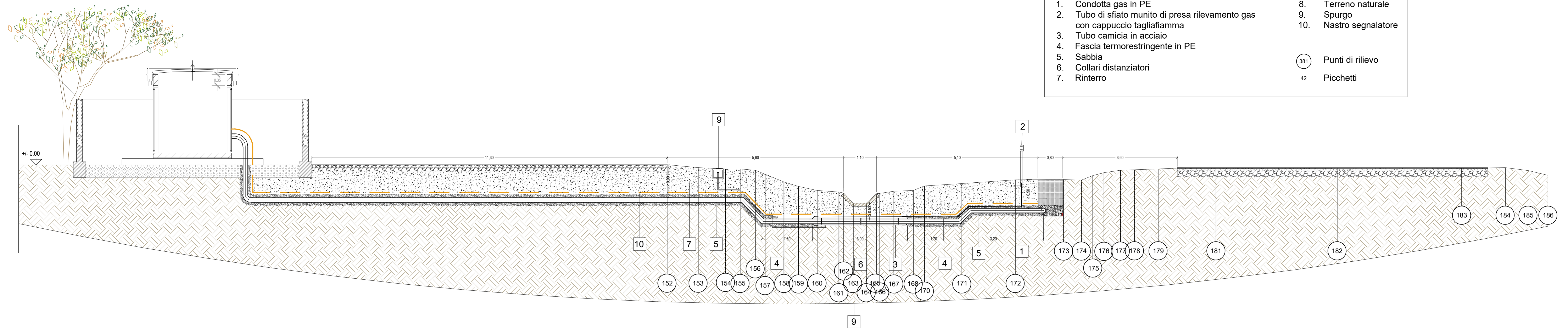
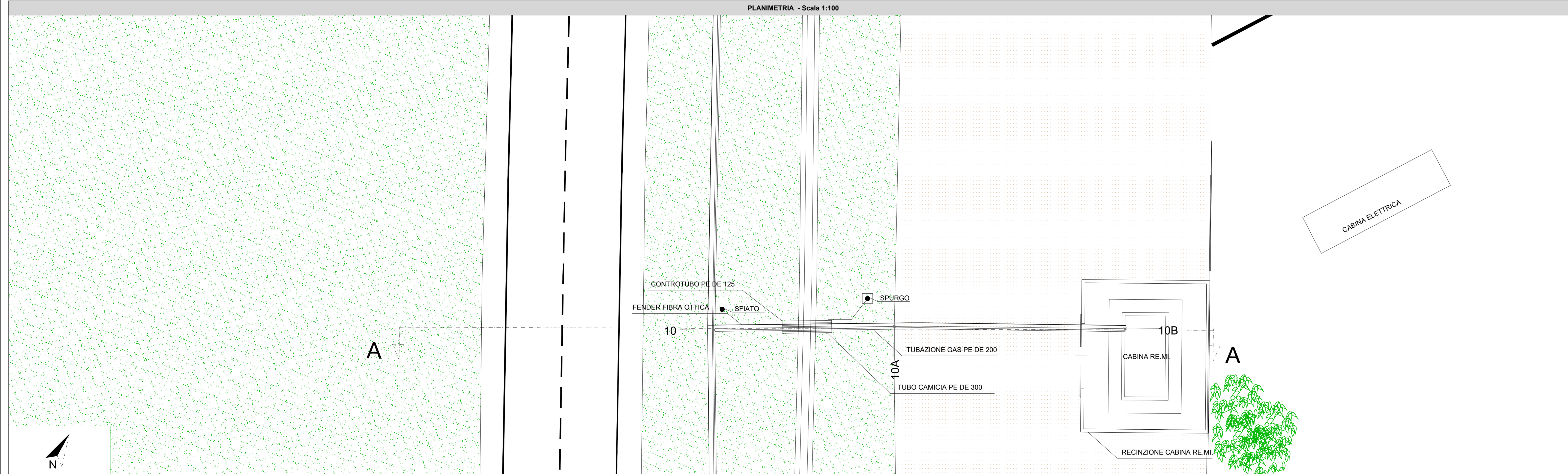


LEGENDA

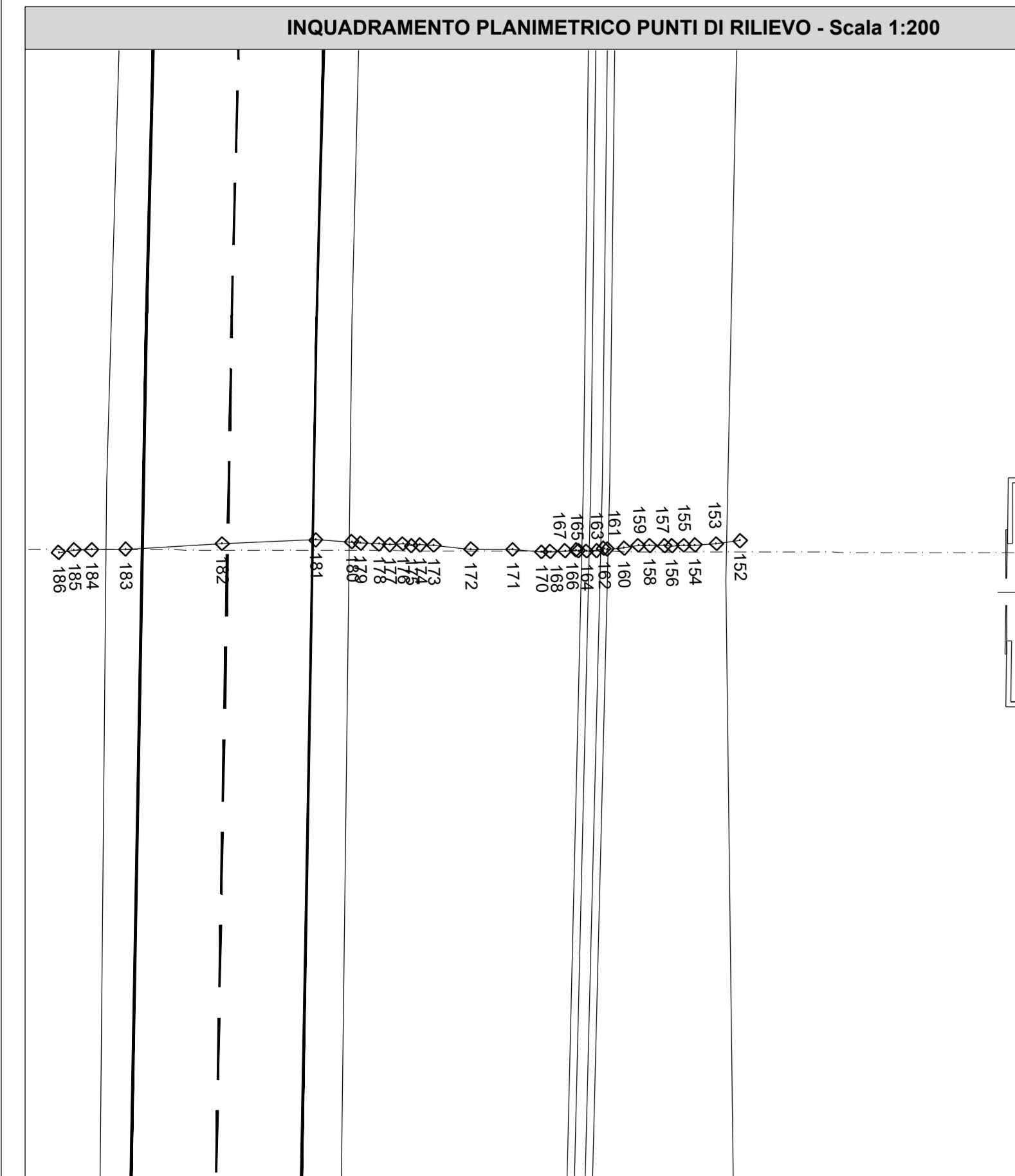
- 1. Condotta gas in PE
- 2. Tubo di sfiato munito di presa rilevamento gas con cappuccio tagliafiamma
- 3. Tubo camicia in acciaio
- 4. Fascia termorestringente in PE
- 5. Sabbia
- 6. Collari distanziatori
- 7. Rinterro
- 8. Terreno naturale
- 9. Spurgo
- 10. Nastro segnalatore
- 381 Punti di rilievo
- 42 Picchetti



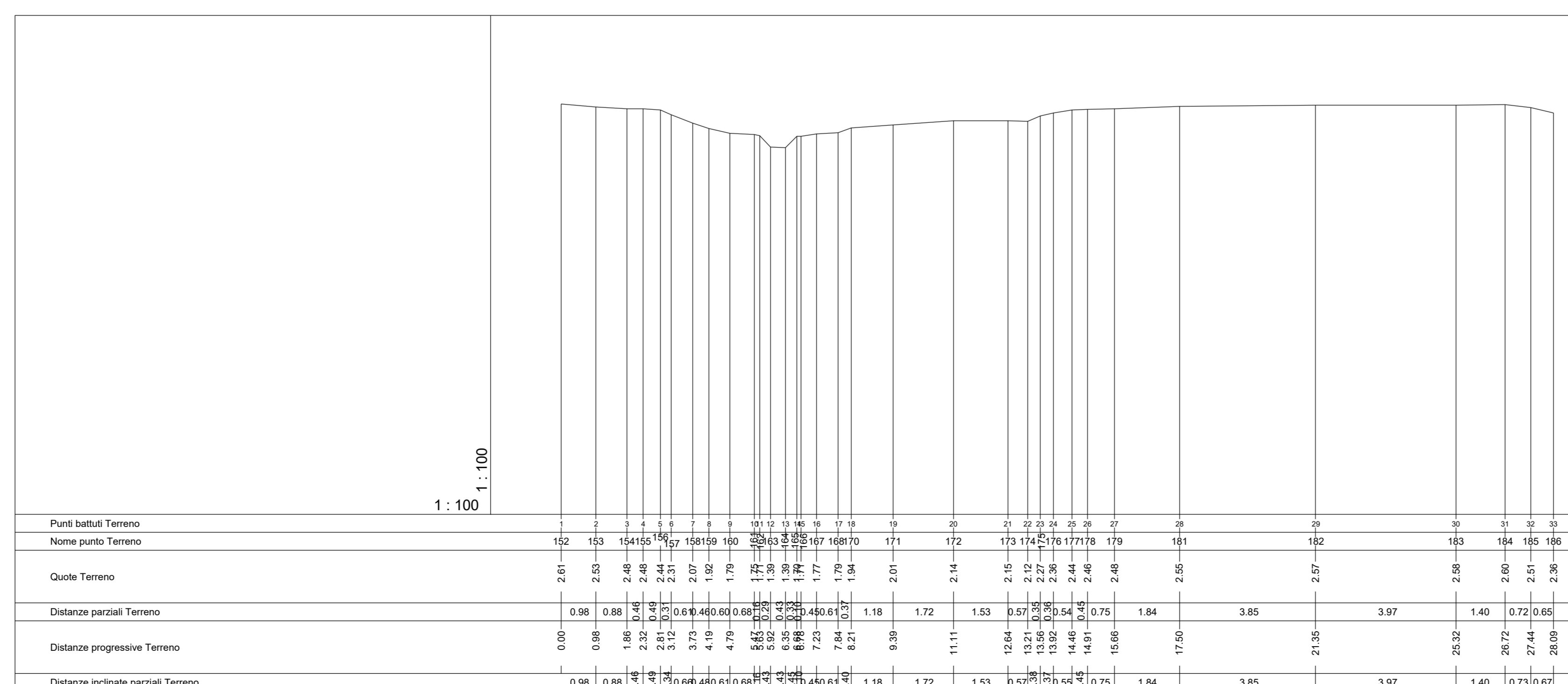
PLANIMETRIA - Scala 1:100



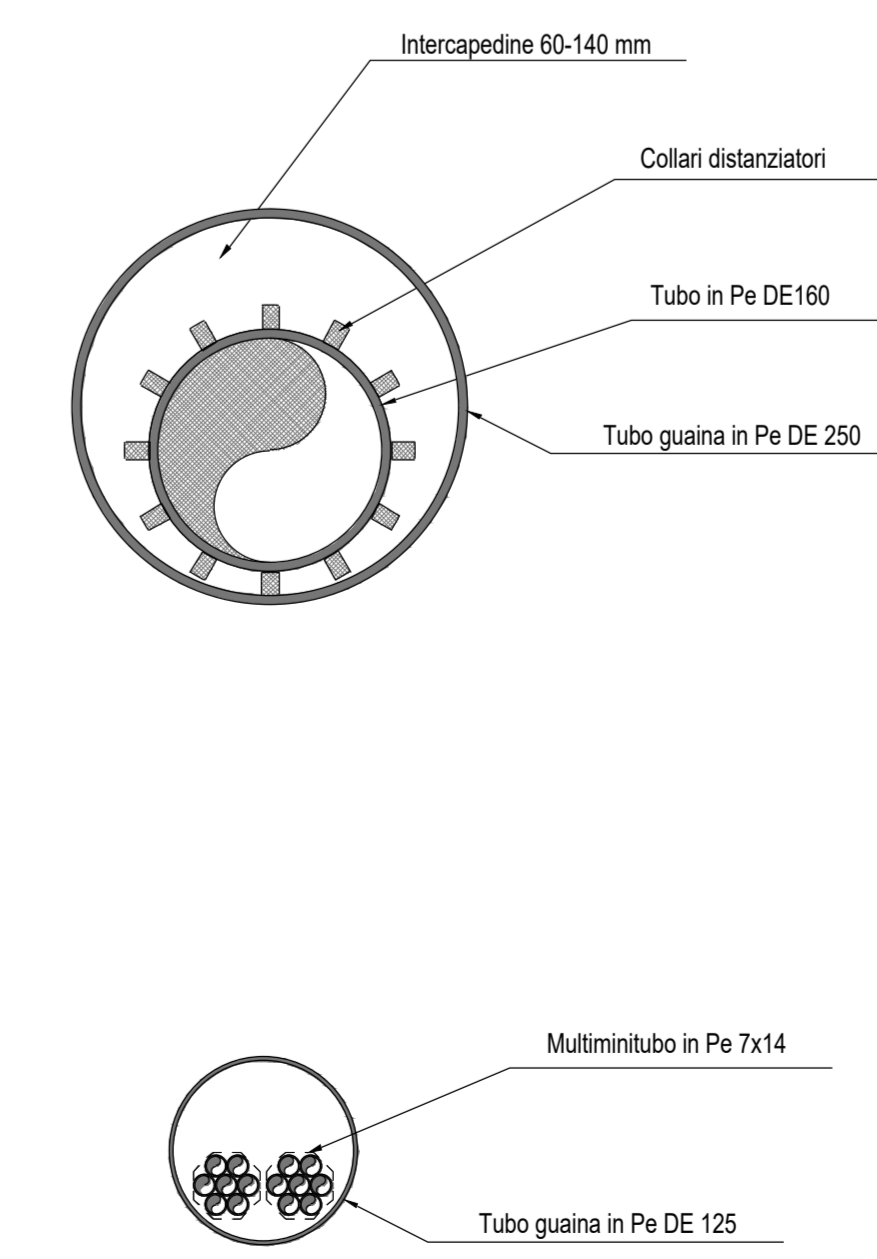
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO PUNTI DI RILIEVO - Scala 1:200



PROFILO ALTIMETRICO - Scala 1:100



PARTICOLARE TUBO DI PROTEZIONE IN PE - Scala 1:50



CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: CAPOGRUPPO: Dott. Ing. Nicola Pausasso (Direttore tecnico), Dott. Ing. Umberto Pausasso, Dott. Ing. Mauro Mannoni. MANDANTI: Dott. Geol. Alessandro Melis, Dott.ssa Archeol. Laura Sedda, Dott. Ing. Dario Macconi.

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONE STRADALE N.2 COLLEGAMENTO RETE A CABINA RE.MI. VIA ABAROSSA. ALLEGATO: 66

Data: SETTEMBRE 2020. CUP: SCALA: VARIE. IL PRESIDENTE (Ing. Massimo Daga), IL DIRETTORE (Dott. Marco Saba).

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pausasso)

PAI N 01 P D 01 G 0 6 6 R 0 0